

INDEX SOMMAIRE DES MATIÈRES

Introduction	5
Première partie : Etudes sur la végétation du Maroc.....	9
I. Les territoires phytogéographiques du Maroc. Méthodes d'investigation	9
II. Le domaine maurétano-steppique.....	14
A. Le secteur des Hauts-Plateaux.....	14
B. Le secteur steppique du Maroc méridional.....	23
Brousse à <i>Zizyphus Lotus</i>	25
Groupements végétaux résultant des conditions spé- ciales du sol.....	28
1. Association à <i>Atriplex Halimus</i> et <i>Salsola vermi- culata</i>	28
2. Groupements hydrophiles.....	29
3. Groupements des coteaux rocheux.....	30
Associations dérivées (biotiques).....	32
III. Le domaine maurétano-atlantique.....	37
C. Le secteur suburien.....	38
D. Le secteur salétin.....	50
E. Le secteur de l'Arganier.....	64
1. Affinités avec la flore macaronésienne; le climat.	64
2. Sur la genèse de la végétation dans les sables....	68
3. Forêts d' <i>Argania</i> et forêts de <i>Callitris</i>	82
4. Rochers des basses montagnes calcaires à <i>Argania</i>	95
5. Végétation des sables alluviaux de l'Oued Ksob..	96
6. La grande île de Mogador.....	97
Liste des Spermatophytes récoltés dans la grande île de Mogador le 6 avril 1921.....	103
F. Le secteur occidental du Moyen Atlas.....	105
Etages altitudinaux du Moyen Atlas.....	116
Etage du <i>Quercetum Ilicis</i>	118
Association à <i>Fumaria africana</i>	128

Chênaie à <i>Quercus lusitanica</i> v. <i>maroccana</i>	131
Etage subalpin.....	133
La cédraie.....	133
G. Le secteur du Grand Atlas septentrional.....	139
Monts des Ntifa.....	149
Deuxième partie : Liste systématique des plantes récoltées pen- dant la session extraordinaire du Maroc.....	153